

**DECYZJA  
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1, 1a i 2, art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po rozpatrzeniu złożonego w dniu 30.08.2021 r. wniosku:

Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce, Skalmierzyce ul. Ostrowska 8, 63-460 Nowe Skalmierzyce

**ORZEKAM**

1. Realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej na dz. nr 180, 242, 177/13, 177/14, 177/15, 237/2, 241 (obręb Nowe Skalmierzyce), dz. nr 1238, 1237/3, 1237/2, 1237/1, 1180/4, 1181/2, 1482/2, 1183/2, 1185/2, 1186/2, 1186/4, 1185/4, 1156/2, 1157/2, 1158/2, 1159/2, 1160/2, 1161/2, 1168/2, 1169/2, 1170/2, 1171/2 (obręb Skalmierzyce), dz. nr 141/5, 198/11, 197/1, 195/6, 195/4, 195/5, 194/3, 194/2, 194/1, 195/8, 195/7 (obręb Boczków), gmina Nowe Skalmierzyce.
2. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
3. Określam warunki realizacji przedsięwzięcia:
  - a) Prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów podlegających ochronie akustycznej prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.
  - b) Zorganizować plac budowy i jego zaplecze oraz drogi dojazdowe z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni.
  - c) Do realizacji przedmiotowej inwestycji stosować urządzenia i sprzęt budowlany sprawny technicznie, spełniający wymogi dopuszczającego go do użytku; rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.

- d) Zaplecze budowy, miejsca postoju sprzętu budowlanego i place składowe materiałów budowlanych zlokalizować w miejscu posiadającym nawierzchnię utwardzoną, poza terenem przyległym do cieków wodnych, w możliwie jak największej odległości.
- e) Plac budowy wyposażać w odpowiednią ilość sorbentów, a ewentualne wycieki z maszyn budowlanych natychmiastowo neutralizować przy ich użyciu; zanieczyszczony grunt przekazać do unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom.
- f) Powierzchnię terenu przeznaczoną do garażowania sprzętu mechanicznego oraz magazynowania olejów i innych substancji niebezpiecznych uszczelnić w sposób uniemożliwiający przedostanie się ewentualnych zanieczyszczeń płynnych do środowiska gruntowo-wodnego.
- g) Naprawy wykorzystywanego sprzętu dokonywać poza terenem przedsięwzięcia w miejscach do tego przystosowanych.
- h) Na terenie inwestycji nie przechowywać paliw lub innych substancji mogących zanieczyścić wody powierzchniowe lub podziemne.
- i) Wszelkie prace ziemne wykonywać w sposób zapewniający ochronę gruntu i wód podziemnych przed zanieczyszczeniem.
- j) Teren budowy wyposażać w przenośne sanitariaty oraz zapewnić ich systematyczne opróżnianie przez wyspecjalizowane podmioty.
- k) Zaplecze budowy zabezpieczyć przed możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.
- l) Nie wycinać drzew i krzewów w związku z realizacją przedsięwzięcia.
- m) Na terenie inwestycji w trakcie realizacji należy przestrzegać zasad selektywnego magazynowania odpadów w pojemnikach lub kontenerach oraz zapobiegać gromadzeniu odpadów w miejscach do tego nie przeznaczonych. Odpady wywozić z placu budowy przez wyspecjalizowane podmioty.
- n) Wodę wykorzystaną do prób wytrzymałości i szczelności pobierać z sieci wodociągowej.
- o) Przed przystąpieniem do robót budowlanych uzyskać wymagane zgody wodnoprawne.
- p) Po zakończeniu robót budowlano-montażowych teren inwestycji należy uporządkować.
- q) Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom, w szczególności:
  - Pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt, grzybów.,
  - Nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu,

- Podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychnianiem i przemarzaniem.
  - Nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
- f) na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
4. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

## UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 30.08.2021 r. Gmina i Miasto Nowe Skalmierzyce, wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej na dz. nr 180, 242, 177/13, 177/14, 177/15, 237/2, 241 (obręb Nowe Skalmierzyce), dz. nr 1238, 1237/3, 1237/2, 1237/1, 1180/4, 1181/2, 1482/2, 1183/2, 1185/2, 1186/2, 1186/4, 1185/4, 1156/2, 1157/2, 1158/2, 1159/2, 1160/2, 1161/2, 1168/2, 1169/2, 1170/2, 1171/2 (obręb Skalmierzyce), dz. nr 141/5, 198/11, 197/1, 195/6, 195/4, 195/5, 194/3, 194/2, 194/1, 195/8, 195/7 (obręb Boczków), gmina Nowe Skalmierzyce.

Burmistrz Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce dnia 16.09.2021 r. zawiadomił strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania administracyjnego oraz wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowie Wielkopolskim z prośbą o wydanie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

W toku postępowania wyjaśniającego uzyskano opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu nr WOO-II.4220.312.2021.DZ.1 z dnia 05.10.2021 r., opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nr PO.ZZŚ.2.435.309.2021.AN z dnia 24.09.2021 r. oraz opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowie Wielkopolskim nr ON-NS.9011.2.52.2021 z dnia 29.09.2021 r. stwierdzające brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Obwieszczeniem z dnia 13.10. 2021 r. Burmistrz Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce zawiadomił strony, iż zebrał wystarczające dowody i materiały do wydania decyzji. Na zawiadomienie nie było reakcji od stron postępowania.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.), przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Uwzględniając kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i pkt 3 lit. a ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.) na podstawie danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej dla terenu gminy z ich odprowadzeniem do istniejącego rurociągu tłoczego pozostającego we władaniu Spółki Wodno-Ściekowej „Prosna” i docelowo do grupowej oczyszczalni ścieków w Kucharach. W ramach przedsięwzięcia wykonane zostaną:

- kolektory kanalizacji grawitacyjnej z rur PVC w zakresie średnic od 200 mm do 400 mm o długości całkowitej ok. 420 m (dopuszcza się zmianę  $\pm 20\%$ ),
- rurociągi tłoczne z rur PEHD zakresie średnic od 125 mm do 200 mm o długości całkowitej ok. 1620 m (dopuszcza się zmianę  $\pm 20\%$ ),
- przepompownie ścieków wraz z zagospodarowaniem terenu przepompowni i wewnętrznym zasilaniem energetycznym – 2 kpl.
- punkt zlewczy (stacja zlewcza) ścieków dowożonych ze zbiornikiem retencyjnym – 1 kpl.

Planowane przedsięwzięcie będzie zrealizowane na działkach o numerach: dz. nr 180, 242, 177/13, 177/14, 177/15, 237/2, 241 (obręb Nowe Skalmierzyce), dz. nr 1238, 1237/3, 1237/2, 1237/1, 1180/4, 1181/2, 1482/2, 1183/2, 1185/2, 1186/2, 1186/4, 1185/4, 1156/2, 1157/2, 1158/2, 1159/2, 1160/2, 1161/2, 1168/2, 1169/2, 1170/2, 1171/2 (obręb Skalmierzyce), dz. nr 141/5, 198/11, 197/1, 195/6, 195/4, 195/5, 194/3, 194/2, 194/1, 195/8, 195/7 (obręb Boczków), gmina Nowe Skalmierzyce. Zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia teren przeznaczony pod realizację inwestycji stanowią głównie ciągi komunikacyjne stanowiące pasy drogowe dróg gminnych, z poprzecznym przejściem pod pasem drogi krajowej nr 25, torami kolejowymi i ciekim Lipówka. Lokalnie teren inwestycji stanowią będą grunty prywatne położone bezpośrednio wzdłuż ciągów komunikacyjnych. Tereny przyległe stanowią: częściowo zabudowa w postaci domów jednorodzinnych i wielorodzinnych oraz częściowo grunty orne. Roboty ziemne



związane z budową kanalizacji przewidziano do realizacji jako mechaniczne z wykorzystaniem koparek, a w miejscach trudnodostępnych i kolizyjnych jako ręcznie. Planowane roboty prowadzone będą w wykopach wąsko przestrzennych zabezpieczanych szalunkami, natomiast poprzeczne przejścia rurociągami pod dnem cieku Lipówka, pasem drogi krajowej, torami kolejowymi i pozostałe poprzeczne przejścia pod pasami dróg o nawierzchni utwardzonej, przewidziano do realizacji metodą bezwykopową, tj. przewiertu w rurze osłonowej.

Zgodnie z przedstawioną dokumentacją przy realizacji planowanego przedsięwzięcia uwzględniono odwadnianie wykopów za pomocą igłofiltrów o rozstawie 1,0 m, dla rurociągów układanych na głębokości poniżej zwierciadła wody gruntowej, oraz o punktowe odwodnienie dla zabudowy pompowni ścieków. Pozostałe wykopy w przypadku wystąpienia gruntów nadmiernie uwilgotnionych przewidziano odwodnić metodą powierzchniową poprzez wykonywanie grodzy ziemnych i pompowanie wody pompami przeponowymi. Pompowana woda zostanie odprowadzona rurociągami lub węzami do cieku Lipówka. W przypadku braku zgody zarządcy cieku woda będzie przekazywana do oczyszczalni ścieków.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit c ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.), należy stwierdzić, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na bioróżnorodność. Podczas realizacji inwestycji wykorzystane zostaną m.in.: rury z tworzyw sztucznych, piasek, beton, studnie rewizyjne, masa bitumiczna do odtwarzania nawierzchni jezdni, paliwa. W związku z realizacją przedsięwzięcia nastąpi zużycie wody na cele technologiczne oraz na potrzeby próby szczelności kanałów i płukania rurociągów. W trakcie eksploatacji inwestycji nastąpi zapotrzebowanie na energię elektryczną.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, lit. c, lit. d i lit g ww. ustawy na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia ora mając na uwadze rodzaj i usytuowanie przedsięwzięcia stwierdzono, że realizacja inwestycji nie będzie negatywnie oddziaływać na: obszary wodno-błotne; inne obszary o płytkim naleganiu wód podziemnych; obszary górskie lub leśne; obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Ponadto z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane miało być na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne.

W kontekście planowanego przedsięwzięcia, zapisy art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. b, lit. f, lit. i oraz lit. j ww. ustawy nie mają zastosowania, gdyż przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim, poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, poza obszarami przylegającymi do jezior oraz poza obszarami uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit b ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.) należy stwierdzić, że z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa należy wykluczyć jego transgraniczne oddziaływanie na poszczególne elementy przyrodnicze.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit e ww. ustawy uznano, że uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia będą krótkookresowe i ustąpią po zakończeniu jego realizacji.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 3 lit c, d i g ww. ustawy stwierdzono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie wiązała się z oddziaływaniem na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania. Najbliższe tereny wymagające ochrony akustycznej znajdują się w bezpośrednim sąsiedztwie działek inwestycyjnych. Na etapie prac wykonawczych należy spodziewać się krótkotrwałej i odwracalnej emisji hałasu do środowiska, której źródłem będzie praca urządzeń i pojazdów obsługujących budowę. Mając na względzie specyfikę prac uznano, że emisja ta wystąpi jedynie lokalnie, będzie miała przejściowy charakter, postępować będzie wraz z przesuwającym się frontem robót oraz ustąpi po zakończeniu prac realizacyjnych. Celem ograniczenia uciążliwości w tym zakresie nałożono warunek, aby prace wykonawcze w rejonie terenów podlegających ochronie akustycznej prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział od czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00. W porze dnia, z uwagi na znacznie większy poziom tła akustycznego, roboty ziemne i budowlane nie będą odczuwalne jako uciążliwe.

Z uwagi na rodzaj i skalę inwestycji oraz planowaną do zastosowania technologię, w tym posadowienie projektowanej infrastruktury poniżej poziomu terenu stwierdzono, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem uciążliwości akustycznych. Wobec powyższego należy uznać, iż w kontekście eksploatacji przedsięwzięcia dotrzymane zostaną akustyczne standardy jakości środowiska określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Ponadto, należy stwierdzić, że realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania w porównaniu do stanu istniejącego.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit b oraz pkt 3 lit f ww. ustawy, po zapoznaniu się z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz istniejącymi w rejonie zainwestowania uwarunkowaniami przestrzennymi ustalono, że w obszarze realizacji i oddziaływania przedsięwzięcia brak jest istniejących lub planowanych przedsięwzięć, z którymi przedmiotowe przedsięwzięcie mogłoby oddziaływać znacząco w sposób skumulowany.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit d i g ww. ustawy, stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z krótkotrwałą emisją substancji do powietrza. Emisja związana będzie z prowadzeniem robót ziemnych oraz przemieszczaniem mas ziemnych. Źródłem emisji substancji do powietrza będą również procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na placu budowy. Wobec faktu, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy, a także ustaną po zakończeniu prac budowlanych uznano je za pomijalne. Mając na uwadze rodzaj

planowanego przedsięwzięcia oraz funkcję kanalizacji sanitarnej stwierdzono, że na etapie eksploatacji nie będzie ona źródłem emisji substancji do powietrza, w związku z powyższym stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do znaczącego pogorszenia jakości powietrza w rejonie zainwestowania w porównaniu do stanu istniejącego.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit f ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.) na podstawie danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że gospodarowanie odpadami w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odbywać się będzie na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. Na etapie prac wykonawczych źródłem powstawania odpadów będą roboty ziemne oraz funkcjonowanie tymczasowego zaplecza budowy. Zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia odpady będą gromadzone selektywnie w specjalnie przystosowanym miejscu na terenie zaplecza budowy, pod zadaszeniem, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom. Z uwagi na rodzaj planowanego przedsięwzięcia należy stwierdzić, że na etapie eksploatacji projektowana sieć nie będzie znaczącym źródłem powstawania odpadów.

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie budowy. Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit g ww. ustawy stwierdzono, że ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia oraz przy zastosowaniu koniecznych środków bezpieczeństwa nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia sprzęt mechaniczny wykorzystany do prowadzenia prac będzie sprawny i regularnie kontrolowany przed podjęciem pracy i po jej zakończeniu. Nie przewiduje się napraw maszyn i pojazdów obsługujących budowę. Celem ochrony środowiska gruntowo-wodnego nałożono warunki, aby plac budowy wyposażać w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych, a zaplecze budowy zabezpieczyć przed możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego. Zaplecze budowy zaopatrzone zostanie w przenośne sanitariaty dla osób pracujących podczas realizacji przedsięwzięcia i obsługiwane będzie przez uprawniony podmiot.

Zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia planowana sieć zostanie poddana próbom szczelności. Próba szczelności zostanie wykonana z wykorzystaniem wody. Po wykonaniu próby zostanie ona zrzucana do rzeki Lipówki lub w przypadku braku zgody zarządcy cieku do oczyszczalni ścieków.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit g ww. ustawy ustalono, że przedsięwzięcie nie zakłóci struktury krajobrazu, ponieważ inwestycja będzie realizowana na wydzielonych działkach drogowych pod powierzchnią ziemi. Stwierdzono, że inwestycja nie będzie stanowić dominanty krajobrazowej, a co za tym idzie, nie wpłynie znacząco negatywnie na walory krajobrazowe i sposób odbioru krajobrazu w rejonie zainwestowania, w porównaniu do stanu istniejącego.



Z uwagi na rodzaj, skalę i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.), należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk, Przedsięwzięcie zostanie zaadoptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na postępujące zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji. Przyjęte rozwiązania techniczne oraz zastosowane materiały ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na zmiany klimatu.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit e ww. ustawy na podstawie zgromadzonych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Śwędrni PLH 300034, położony w odległości 10 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Zgodnie z opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży siecią korytarzy ekologicznych, inwestycja będzie położona poza korytarzami ekologicznymi (Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011).

Zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia w ramach planowanego przedsięwzięcia nie zostanie przeprowadzona wycinka drzew i krzewów. W celu minimalizacji ewentualnego negatywnego oddziaływania robót prowadzonych w bezpośrednim sąsiedztwie drzew nałożono warunek, aby drzewa znajdujące się w strefie robót budowlanych zabezpieczyć przed mechanicznymi uszkodzeniami, a odsłonięte systemy korzeniowe zabezpieczyć przed przesuszeniem i przemarznięciem.

W celu ochrony płazów i innych zwierząt nałożono warunek, aby na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce oraz, aby taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.





Mając na uwadze lokalizację planowanego przedsięwzięcia na terenie przekształconym antropogenicznie, brak konieczności wycinki drzew oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami, ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie niekorzystnie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

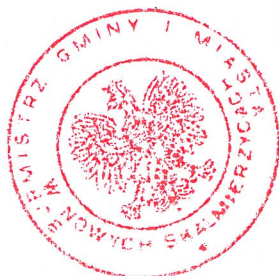
Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.) przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwe powiązań z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, za pośrednictwem Burmistrza Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Odwołanie powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.



**Burmistrz**  
Jerzy Łukasz Walczak

**Burmistrz**  
Jerzy Łukasz Walczak

Niniejsza decyzja  
jest ostateczna i wykonalna

Skalmierzyce, dn. 15.12.2021r.

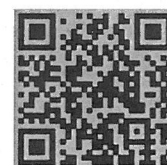
Otrzymują:

1. Strony postępowania według odrębnego rozdzielnika w aktach sprawy
2. Urząd Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce  
Skalmierzyce ul. Ostrowska 8, 63-460 Nowe Skalmierzyce aa

Do wiadomości:

3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu  
ul. J.H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
Pl. S. Rowińskiego 3, 63-400 Ostrów Wielkopolski
5. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Kaliszu, ul. Kolegialna 4, 62-800 Kalisz

Sprawę prowadzi:  
Justyna Grzesiek  
j.grzesiek@noweskalmerzyce.pl  
tel. 62 762 97 72



### Charakterystyka Przedsięwzięcia

Inwestycja objęta niniejszą decyzją należy do przedsięwzięć ujętych w § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, do których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w m. Mączniki (etap I), na dz. nr na dz. nr 180, 242, 177/13, 177/14, 177/15, 237/2, 241 (obręb Nowe Skalmierzyce), dz. nr 1238, 1237/3, 1237/2, 1237/1, 1180/4, 1181/2, 1482/2, 1183/2, 1185/2, 1186/2, 1186/4, 1185/4, 1156/2, 1157/2, 1158/2, 1159/2, 1160/2, 1161/2, 1168/2, 1169/2, 1170/2, 1171/2 (obręb Skalmierzyce), dz. nr 141/5, 198/11, 197/1, 195/6, 195/4, 195/5, 194/3, 194/2, 194/1, 195/8, 195/7 (obręb Boczków), gmina Nowe Skalmierzyce.

Na przedmiotowe przedsięwzięcie składać się będą:

- kolektory kanalizacji grawitacyjnej z rur PVC w zakresie średnic od 200 mm do 400 mm o długości całkowitej ok. 420 m (dopuszcza się zmianę  $\pm 20\%$ ),
- rurociągi tłoczne z rur PEHD w zakresie średnic od 125 mm do 200 mm o długości całkowitej ok. 1620 m (dopuszcza się zmianę  $\pm 20\%$ ),
- przepompownie ścieków wraz z zagospodarowaniem terenu przepompowni i wewnętrznym zasilaniem energetycznym – 2 kpl.
- punkt zlewczy (stacja zlewca) ścieków dowożonych ze zbiornikiem retencyjnym – 1 kpl.

Przedsięwzięcie ma na celu budowę sieci kanalizacji sanitarnej dla odbioru ścieków sanitarnych z terenu gminy z ich odprowadzeniem do istniejącego rurociągu tłoczego pozostającego we władaniu Spółki Wodno-Ściekowej „Prosna” i docelowo do grupowej oczyszczalni ścieków w Kucharach (także we władaniu spółki).

W nawiązaniu do warunków terenowych przewidziano grawitacyjno-tłoczny układ sieci kanalizacyjnej. Ścieki doprowadzane rurociągami tłocznymi z terenu gminy, od strony wschodniej (docelowo, po kompleksowej modernizacji i rozbudowie systemu kanalizacyjnego na terenie gminy – przedmiotowe rurociągi prowadzić będą ścieki z miejscowości Mączniki, Śliwniki oraz części Skalmierzyc i Nowych Skalmierzyc), kierowane będą do projektowanej pompowni ścieków zlokalizowanej przy torach kolejowych w obrębie działki nr 177/14 (obręb 0001 Nowe Skalmierzyce).



Przedmiotowa pompownia ścieków zastąpi zlokalizowaną w pobliżu istniejącą pompownię w obrębie działki nr 177/15, którą przewidziano do wyłączenia z eksploatacji (do likwidacji, pompownia ta kieruje obecnie ścieki z rejonu ul. 29 Grudnia w kierunku Nowych Skalmierzyc).

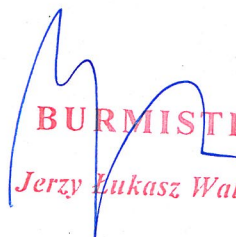
Ścieki kierowane do obecnie funkcjonującej pompowni zostaną przekierowane kolektorem grawitacyjnym do obiektu nowoprojektowanego. Następnie ścieki z pompowni na dz. nr 177/14 rurociągiem tłocznym kierowane będą w kierunku północno-zachodnim do nowoprojektowanego kolektora grawitacyjnego, którym dalej prowadzone będą na teren działki nr 198/11 (obręb 0003 Boczków), gdzie planowana jest zabudowa kolejnej (drugiej) pompowni ścieków (która zastąpi obecnie funkcjonującą na tej działce pompownię istniejącą, przewidzianą do wyłączenia z eksploatacji).

Na działce tej (198/11) przewidziano ponadto zabudowę nowego punktu zlewczego (stacji zlewczej) ścieków dowożonych ze zbiornikiem retencyjnym (istniejące stacja zlewcza do wyłączenia z eksploatacji). Ścieki ze stacji zlewczej doprowadzone będą także do nowoprojektowanej pompowni.

Przedmiotowy obiekt przerzucić będzie następnie rurociągiem tłocznym ścieki do odbiornika, tj. istniejącego rurociągu tłocznego pozostającego we władaniu Spółki Wodno-Ściekowej „Prosna”, którym to docelowo odprowadzane będą do grupowej oczyszczalni ścieków w Kucharach (na terenie gminy Gołuchów, pozostającej także we władaniu spółki).

Do nowoprojektowanego odcinka kolektora grawitacyjnego przełączone zostaną istniejące odcinki kanalizacji sanitarnej, dla kompleksowego uporządkowania gospodarki ściekowej w rejonie przedsięwzięcia. Kolektor ten zastąpi obecnie funkcjonujący rurociąg grawitacyjny będący w złym stanie technicznym (do wyłączenia z eksploatacji), odprowadzający ścieki do istniejącej pompowni na terenie dz. 198/11.

Przedmiotowa rozbudowa systemu kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Nowe Skalmierzyce obejmująca budowę kanalizacji w obrębie miejscowości Nowe Skalmierzyce, Skalmierzyce i Boczków (w zakresie rurociągów tłocznych, kolektorów grawitacyjnych, pompowni i punktu zlewczego) służyć ma kompleksowemu uporządkowaniu systemu gospodarki ściekowej na terenie gminy.

  
**BURMISTRZ**  
*Jerzy Łukasz Walczak*